

N. 2125	Descrizione dei lavori	Quantità	Prezzo	Importo	
				Pagato	Totale
	Riparto				£ 532 80
	e ben asciutta, si farà il rim- terro a ridosso alla detta bet- tonata, e da quanto si è detto più sopra si hanno Mt ³ 24500	20	20		4300
	Art. IV Bettonata di cemento a lenta presa, composta di ghiaia grossa e sabbia ben netta e cemento a lenta presa Per un Metro cubo di Bettonata occor- rono = Cg 200 di cemento a lenta presa - Mt ³ 0,500 di ghiaia grossa Mt ³ 0,500 di sabbia				
	Bettonata Mt. 11.00 + 1.00 : 2 = 9.50 Mt. 9.50 x 9.50 x 4 = Mt ³ 361	16	300		8716 00
	Art. V Muro in mattoni di A ripartarsi				£ 6352 80

N. 2125	Descrizione dei Lavori	Quantità	Prezzo	Importo	
				Pagato	Totale
	Riparto				£ 6352 80
	prima qualità, messi in malta di calce idraulica ben vagliata				
	a) Dal piano terra alla seconda cornice sopra la porta Muro perimetrale Mt. 6.50 + 6.50 + 2.60 + 2.60 = Mt. 18.20 Mt. 18.20 x 1.70 = Mt ² 30.94 Mt. 30.94 x 9 = Mt ³ 278 46				
	b) Muro in mattoni come sopra per alti sei metri sopra quelli di già preventivati Mt. 5.35 + 5.85 + 2.75 + 2.75 = Mt. 17.20 Mt. 17.20 x 1.50 = Mt ² 26.66 Mt. 26.66 x 6 = Mt ³ 159 96				
	c) Muro in mattoni come sopra per alti sei metri sopra quelli preventivati Mt. 5.82 + 5.82 + 3.02 + 3.02 = Mt. 17.68 Mt. 17.68 x 1.40 = Mt ² 24.75 - Mt. 24.75 x 6 = Mt ³ 148 50				
	A ripartarsi				£ 6352 80

